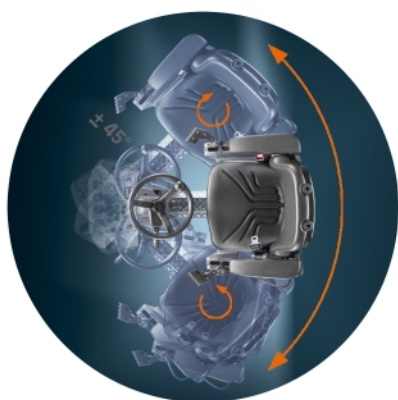


HD 130



Compactador articulado tándem doble de vibración

- ▶ Puesto de conductor ergonómico con 2 palancas de maniobra multifuncionales
- ▶ Asiento del conductor incluyendo volante y cuadro de instrumentos ajustable y giratorio
- ▶ Visibilidad libre de la superficie y extremos exteriores de los cilindros y del campo de trabajo
- ▶ Desplazamiento lateral para incremento de ancho de trabajo
- ▶ De uso universal gracias a oscilación y vibración
- ▶ Accionamiento hidrostático en todas los cilindros para alta capacidad ascensional
- ▶ Turbo diesel con alta potencia y bajo nivel acústico
- ▶ Rociado con presión mediante 2 bombas de agua, boquillas rociadoras visibles desde asiento conductor



DATOS TECNICOS

HD 130

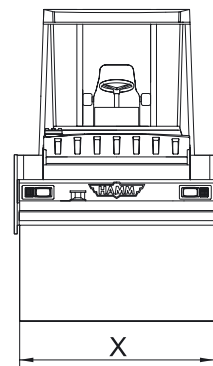
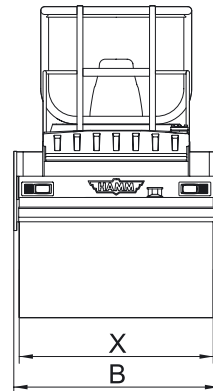
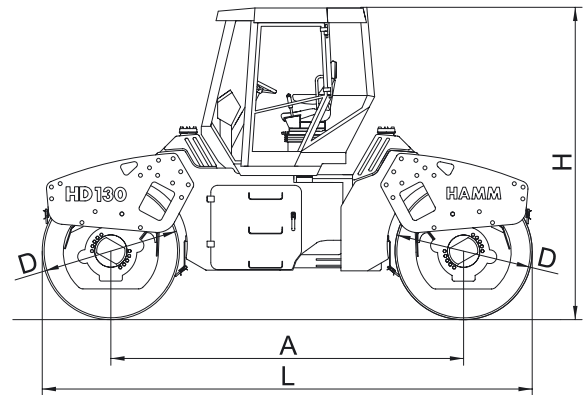
| | | |
|---|-------|--------------------------------|
| Desos | | |
| Peso en estado de funcionamiento | kg | 13820 |
| Peso máximo | kg | 15460 |
| Carga sobre el eje, delante/detrás | kg | 6965/6855 |
| Carga lineal estática, delante/detrás | kg/cm | 32,5/32,0 |
| Dimensiones máquina | | |
| Anchura máxima de trabajo | mm | 2240 |
| Radio de giro dirección, interior | mm | 5210 |
| Motor diesel | | |
| Tipo | | BF4M 2012C |
| Cilindros, cantidad | | 4 |
| Potencia DIN/ISO 3046 IFN kW/CV/r.p.m. | | 98,0/133,3/2300 |
| Potencia SAE J1349, kW/CV/r.p.m. | | 98,0/131,3/2300 |
| Mecanismo de traslación | | |
| Mecanismo de traslación hidroest., delante/detrás | | Motor hidr./motor hidr. |
| Velocidad, ciclo de trabajo | km/h | 0-6,2 |
| Velocidad, ciclo de transporte | km/h | 0-12,3 |
| Capacidad ascensional, con/sin vibración | % | 30/35 |
| Sistema de oscilación | | |
| Accionamiento hidroestático, con doble vibración | | |
| Vibración | | |
| Frecuencia de vibración, delante, l/ll | Hz | 42/50 |
| Frecuencia de vibración, detrás, l/ll | Hz | 42/50 |
| Amplitud, delante, l/ll | mm | 0,81/0,41 |
| Amplitud, detrás, l/ll | mm | 0,81/0,41 |
| Fuerza centrífuga, delante, l/ll | kN | 194/139 |
| Fuerza centrífuga, detrás, l/ll | kN | 194/139 |
| Dirección | | |
| Dirección, tipo | | Dirección pivotante |
| Dirección, maniobra | | Hidroestático, volante |
| Giro de volante +/- | Grad | 32 |
| Ángulo de suspensión pendular +/- | Grad | 10 |
| Sistema de freno | | |
| Freno de servicio, acción | | Hidroestático |
| Freno de servicio, aplicación | | Palanca de maniobra |
| Freno de estacionamiento, acción | | Freno por resorte/discos múlt. |
| Freno de estacionamiento, aplicación | | Eléct. y automat. |
| Freno auxiliar, acción | | Hidr./mec. |
| Freno auxiliar, aplicación | | Parada de emergencia |
| Instalación rociadora | | |
| Rociado con agua, tipo | | Presión |
| Aplicación, rociado con agua | | Intervalo/manual |
| Depósito de agua, capacidad | Ltr. | 900 |

Equipamiento
 Plataforma del conductor amortiguada basculante, 1 asiento confort ajustable y giratorio, 2 palancas de maniobra multifuncionales a la izquierda y derecha del asiento. Indicadores para: temperatura motor, horas de servicio, combustible, pilotos de control e interruptor de parada de emergencia. 2 faros de trabajo traseros, interruptor principal de batería, filtraje de aceite triple, indicador de temperatura de aceite hidráulico, indicador de nivel de agua, conformidad CE.

Equipamiento especial
 Cabina panorámica ROPS: calefacción, ventilación sin polvo, parasoles, alumbrado interior, limpiaparabrisas delante y detrás, espejo retrovisor interior. Luz omnidireccional, iluminación según StVZO, ROPS/FOPS, cinturón de seguridad, indicador de velocidad, insonorización, techo solar, equipo de corte y presión (KAG), radio, pintura especial, rodillo de esponja, indicador de temperatura betún, alarma back-up, vibración conmutable: delante/detrás/doble.

Solicite información sobre otros datos/ Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones

HD 130 - Compactador articulado tándem doble de vibración



| | | HD 130 |
|----------------------|---|--------|
| Longitud total | L | 5000 |
| Ancho total | B | 2250 |
| Altura total | H | 3190 |
| Distancia entre ejes | A | 3600 |
| Ancho de cilindro | X | 2140 |
| Diámetro de cilindro | D | 1400 |